B79 COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

平2-24848

OInt. CL 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 # B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

60発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

纽特 顕 昭63-173815

金出 顧昭63(1988)7月14日

@発明者

砂出

神・尾

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

10代理人 弁理士 波辺 徳廣

明 篇 含

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2.特許請求の範囲

(1)四凸パターンを有するスタンパー型の型面と芸板の表面に光硬化性機能の被調を置き、内接 強どうしが接触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、無圧して被調を点接触状態を続て調状 に払げて密着させた後、無圧した状態で紫外線を 限射して光硬化性側距を硬化せしめることを特徴 とする光記燥媒体用基板の製造方法。

(2) 通光性基板を介して落板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲劇の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

 あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い易さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード媒体の模式的語の光カード媒体の模式的語。の図において、1は透明樹脂基板、5は、3は被着層、4は保護基板、5は、5の経過である。阿郎2図において、情報の記録を13を2回において、情報の記録を2の表示と読み出しを行う。そして光学的に書き込みと読み出しを行う。そして、トラック講像5の数値な四凸を利用して・ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック調の四凸が情報の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック制御講度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック調の他、トラック調のアドレス、スタートピット。ストップピット。クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を無候写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 P プロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に使れている点からトラック講やプレフォーマットをあ 版に形成する方法として最高である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記すなな問題点がある。

- ①スタンパー型又は透明側面蓋板のいずれか一方に光硬化性側面の表摘を摘下して硬化するために気砲が入り易く、この気砲がトラック補やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- の通明制施基板の序さが薄く、例えば通常2 mm以 下の序さであるために、光硬化性制能を硬化す る数に基板がうねる。
- ⑤光硬化性樹脂からなるトラック排やプレフォーマットが形成された前の算みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック調やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック調やプレフォーマットの形成の数に抱の発生がな

く、また装板のうねりがなく、しかもトラック排 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 処板体用装板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[豊阳を解決するための手段]

即ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と拡板の姿面に光硬化性機能の表面に光硬化性機能の表演を置き、可被論どうしが依然するようにスタンパー型と拡板を低れ合せ、加圧して被論を反射がはがで出るさせた後、加圧した状態で発外線を照射して光硬化性機能を硬化せためることを特徴とする光記線媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明す

郊1図(a) ~(c) は木免明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 図図において、1 は透明樹脂基版、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性状版、10は作製されたトラック調付き光カード基

唇である.

本発明の光記録性体用益板の製造方法は、通り 側能基板1上へトラック調やプレフォーマー、流 のパターンを形成であるが、まであるが、またまであるが、またであるが、またでは、 ののでは、 ののでは、 のでは、 のでは、

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性蒸板 6 を介して透明機能基板 1 を加圧しながら、紫外線 9 を思射して前記光硬化性関脈 8 を硬化させる。 紫外線 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には通 明例 脂肪板 1 側から照射し、またはスタンパー型 7 が透明な場合にはスタンパー型 7 側から照射することができる。

次に、第1図(C)に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した技スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが伝写されたトラック操作を光カード基板18を得ることができる。数光カード基板18に形成されたトラック操の探さ、似、結底、ピッチ間隔等はスタンパー型でを振びした形状に形されるため、スタンパー型での調を結底よく仕上げておくことにより任金の形状をもっトラック操作を光カード基板18を上記に示す循便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に装下して置く光硬化性樹脂の被調の数は 1 請以上あればよく、また被調の合計量は透明樹脂基板上へトラック第やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが行ましい。

木発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記載・再生において不穏合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル機能、ポリカーボネート系機能、ピニル系機能、ポリスチレン系機能、ポリイミド系機能、ポリアセタール系機能等が用いられ、特にレーザー光透過、ポリカーボネート系機能が行った。また、透明機能基板の浮さは通常0.1~6.5 mgの範囲の平滑な板が行ましい。

近光性基板 6 は透明樹脂基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平桁でかつ鉄外線を透過する材料が舒適であり、例えば BK7や石灰ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制度は、公知の2 Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成売後に返光性を失わずかつ 透明樹脂基板との揺析率 基が 0.05以内のもので、 は 透明樹脂基板との接着性が 良く、 且つスタンパー型との離型性の良いものが 好ま しい。 例えば、エポキシアクリレート系樹脂、 ウレタンアク

リレート系制版等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、何えばガラス芸板又は石英芸板等の近光性芸板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したもの。または超級又は何等の全域をエッチングしてトラックはやプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木発明では透光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性側距を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成長することができる。 「実体側」

以下、実施例を示し本発明をさらに具体的に説明する。

突進例 1

度 150 mm。 積 158 mm。厚 さ 8.4 mmのポリカーボネート拡板(パンライト 2 H. 帝人化成何整)上の中央部にエポキシアクリレート(38 X 882 スリーポンド社製)からなる光硬化性樹脂を 0.3 mg 消下した。

また、接 150 mm, 換 150 mm。 序さ 3 mmの超級基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央体にエポキシアクリレート (36 X 082 スリーボンド社製)からなる光硬化性 側面を 0.3 m2摘下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 基板を内装筒どうしが換触するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に縦 150 mm、機 150 mm、 がさ28mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス様で株々に加圧後、288 kg/cm*の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水銀灯にて紫外線(照度140m/cm、距離10cm、時間38分)を照射した。 次いで、石灰ガラス基板をとり鉄きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき 連明機能基板を製造した。

得られた連明樹脂基板は、気泡の製入が皆無のためにトラック体やプレフォーマットが野成された層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック情が野成された光硬化性樹脂層の設度は約18pmで均一であった。

平島例 2

後150 mm。 横158 mm。 厚さ0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト251 、 帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(HRA201、三変レーヨン時製)からなる光硬化性機能をD-3 m2 までした。

また、装150 mm。装150 mm。厚さ 3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(MRA201、三妻レーヨン倫製)からなる光硬化性側面を0.1 m2前下した。

得られた透明樹脂基板は、気和の混入が皆無のためにトラック講やプレフォーマットが形成された層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層の製厚は約10mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の円方に光硬化性調節の液滴を調下し、点球触機に加圧しながら光硬化性調節を硬化させるために、他の型入がなくなり、トラック消やプレフォーマット等のパターンが欠陥なく形成やプレフォーマットでのないトラック調つき光

また、基板を平滑な透光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が均一になる。

4. 四面の毎単な説明

第1団(a)~(c) は木発明の光記録機体用基板の製造方法の一例を示す戦略工程図および第2図は従来の光カード媒体の模式的断面図である。

1 … 透明樹脂基板 2 … 光記録器 3 … 接着器 4 … 保護基板 5 … トラック講部 6 … 近光性基板 7 … スタンパー型 8 … 光硬化性樹脂

9 --- 紫外線 18--- 光力一ド基板

特開平2-24848(5)

